PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02253815 A

(43) Date of publication of application: 12 . 10 . 90

(51) Int. CI

B01D 39/16 B01D 39/18

(21) Application number: 01075800

(22) Date of filing: 28 . 03 . 89

(71) Applicant:

TOYO ROSHI KAISHA LTD

(72) Inventor:

HARIGAI YASUHISA SAKURAI KOZO

(54) FILTER MEDIUM FOR AIR FILTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent blocking by wet-producing a nonwoven fabric consisting of two or more fiber layers and contg. fibers melt-bonded by heating in each of the layers and by impregnating a resin adhesive.

CONSTITUTION: Fibers melt-bonded by heating are incorporated into the dense layer part of a filter having a three-layered structure by 5-50%, the diameter

of the pores in each of the fiber layers is fixed by the fibers and the amt. of a resin adhesive used is made as small as possible. The dense layer part is formed by $30-70 \mbox{g/m}^2$ and the average diameter of the pores in the part is regulated to 70-110 µm. An acrylic ester polymer, an acrylic ester-vinyl acetate copolymer, phenol resin or epoxy resin dissolved in an org. solvent may be used as the resin adhesive. The filtering efficiency of the filter is increased and the filtering service life is prolonged.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-253815

Int. Cl.

In

識別記号 庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)10月12日

B 01 D 39/16 39/18 A 6703-4D 6703-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

エアーフイルター用濾材

釣特 顧 平1-75800

②出 願 平1(1989)3月28日

@ 発明者 針谷 靖少

栃木県宇都官市江曾島本町22番3号 東洋瀘紙株式会社技

術センター内

@発明者 桜井 光三

栃木県宇都宮市江曽島本町22番3号 東洋遮紙株式会社技

術センター内

勿出 顧 人 東洋遮紙株式会社

東京都中央区日本橋本町3丁目2番13号

四代 理 人 弁理士 大関 和夫

明 知 書

1. 発明の名称

エアーフィルター用鍵材

2.特許請求の範囲

空気液入側の粗層部から空気流出側の密層部へと密度勾配を有した、少なくとも2層以上の繊維層からなり、各層の繊維重量に対して5~50%の熱融者繊維を各層に配合した不機布を湿式により沙造し、鉢不機布に有機溶剤中に分散もしくは溶解した樹脂接着剤を不機布重量に対して2~40%含浸し、付着させてなることを特徴とするエアーフィルター用減材。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ダストの捕魚効率が高く、かつ使用 寿命の長い、新規な密度勾配型不機布で、自動率 エンジン用空気清浄器、空調用空気清浄器に用い る速材に関するものである。

〔従来の技術とその課題〕

従来、この種のエアーフィルターとしては、空

気の彼れ方向に租から密へと密度勾配を与えた2 ~3 層構造の乾式不織布があり、3 層不織布の作 成法は、流入空気の上流側から下流側に対し、繊 雑径の太い繊維層、中間の繊維層、細い繊維層を それぞれ積層し、繊維密度が異なる繊維層をニー ドルパンチ処理し、樹脂接着剤を流入空気の下流 側に多く付着させ、一体化し密度勾配型不織布と したものである。

この密度勾配型不機布において、濾過特度を支配するのは空気流出側の密層部であり、濾過効率を上げるため、シートの密層部の厚みを増したり、樹脂接着剤の量を多くしたり、使用する機能径を翻くしたりして、シートの小孔径化を図っている。

一方、自動車エンジン用空気滑停において考えた場合、道路付近の空気中のダストは、未舗装道路より発生する砂塵のような大粒径のものから、自動車から排出される排ガス中のカーボン粒子などの小粒径のものまで、広域の粒径分布の粒子が存在している。

ところが、上配密度勾配型不織布は、大粒径の

ダストに対しては、上流側の相層及び中層がプレフィルターとして良くはたらき、十分な認過寿命が得られるものの、小粒径のダストに対しては、 相層及び中層がプレフィルターとしてはたらかず、 また、下流側の密層部は樹脂接着剤の付着量を多 くしてシートの小孔径化を図っているため、密層 郎の空隙率はきわめて小のため、密層部の早期目 詰りにより、短かい試過寿命となる欠点があった。

本発明は、ダストの誰遇効果が高く、しかも大 粒径と小粒径いずれのダストに対しても十分な誰 過寿命が得られるエアーフィルターを提供し、も って従来の問題点を解決することを目的とするも のである。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、空気流入側の粗扇部から空気流出側の密層部へと密度勾配を有した、少なくとも2層以上の繊維層からなり、各層の繊維重量に対して5~50%の熱融者繊維を各層に配合した不機布を選式により抄造し、該不機布に有機溶剤中に分散または溶解した樹脂接着剤を不機布質量に対し

そのような不載布を得る手段として、密層部シートの孔径の大きさが、大粒子径のダストを捕集する程度の大きさで、しかもその孔径が均一なものとし、密層部の厚みを、従来の不轍布に比べ薄くすることにより、カーボンダストがスルーしやすく、大粒径ダストは捕集しやすいものが得られた。

この密層部の目付は30~70g/㎡、平均孔径は70~110µが好ましいが、本発明の選式不機布は、原料機能を均一に水に分散した懸濁液を抄紙網上に堆積させシート化し、乾燥するものであり、乾式不械布に見られるような、繊維の部分的な積層ムラが、発生することなく、非常に均一な構造となるため、建過精度、減過寿命を上げるのに好適である。

また、空気流入側の租層部及び中層部は、大粒 径ダストに対しては濾過寿命を左右する重要な繊 粧層部であり、観念研究の結果、熱融着繊維によ り固定化したシートのみでは、第1回に示すごと く、大粒径ダストを負荷させた時シートにしずみ て2~40%合張し、付着させてなることを特徴とするエアーフィルター用鍵材を要冒とするものである。

以下3層構造の本発明品について説明する。

本発明の混式不機布は、従来の乾式不機布が、 小粒径のダストにおける濾過寿命が短かい欠点を 改良すべく、目結りの主原因と考えられる密層部 の低い空障率を、孔径を固定化することにより高 めている。

その手段として、熱融著繊維を密層部に5~ 50%配合し、それにより繊維層の孔径を固定化 し、樹脂接着剤の使用量を極力少量とし、樹脂接 着剤による空隙率の低下を防止した。

また、自動車エンジン用空気清浄器においては、 小粒子径であるカーボンダストは、エンジンにキ ズをつける等の害はないため、フィルターをスル ーしてもよいとされている。したがってフィルタ ーの雑通寿命を長いものにするには、大粒径のダ ストは捕集するが、小粒子径のダストはスルーす るという構造が好ましいのである。

が生じてしまい、ダスト保持量(DHC)が低下 し、濾過寿命が短かくなってしまう。そこで樹脂 接着剤を付着させ、各繊維層にある程度の硬さを 持たせることにより、DHCの低下を抑えること ができ、濾過寿命を長くすることが可能となった。

ここで用いる樹脂接着剤は、有機溶剤中に溶解 若しくは分散した、アクリル酸エステル、アクリ ル酸エステル一酢酸ピニル共富合物、フェノール 樹脂、エポキシ樹脂、メラミン樹脂等。熱可塑性、 熱硬化性樹脂などの溶液、エマルジョン及びサス ペンジョンが使用できる。

有機溶剤溶解性もしくは分散性樹脂を使用する理由としては、水溶性樹脂では、樹脂含浸後のの 無時に、水の蒸発に伴ない、樹脂のマイグレーの 悪いの発生が大となり、シート表面部に多くの粉 脂が付着してしまい、シート表面部の空間やが して、 連過寿命の低下を招いてしまかが、 悪力により、マイグレーションの 発生を最小に抑えることができ、したがって、 逮 過寿命を長くすることができる。

この樹脂接着剤のシートへの含浸方法としては、 浸漬法, ローラー法、スプレー法等の方法で行な う。

本発明品を抄造するマシーンは円綱-円綱コン ビネーション、円網-長網コンビネーション、傾 斜綱型多層抄紙マシーン等各種マシーンが用いら れるが、目的、用途により通宜選んでやればよい。

また、本発明品に用いる繊維としては、繊維長
0.3~20mの化合繊たとえばポリエステル、ポリプロピレン、レーヨン、ピニロン及び天然パルプなどで、密層部には接縮のない0.3~3 dの繊維を、中層部には2~6 dの繊維を、粗層部には
2~10 dの繊維がそれぞれ用いられる。

以下実施例により本発明を具体的に説明する。 実施例1

多層抄きが可能な抄紙機を用いて、以下の機な 配合の組密構造温式不織布を作成した。

- 粗層部-

ポリエステル推縮繊維 (6d×10m/m) 20%

実施例1のシートに、メタノール中に将解した 熱硬化性フェノール接着樹脂を実施例2と同様に 処理し付着させ、150℃、10分間フェノール樹脂の硬化を行ない、目付240g/㎡、厚み22g/m 、透気度0.8 sec/300cc、平均孔径90gのシートを作成した。

比 60 61 1

実施例 1 のシートに水溶性アクリル酸エステル 接着樹脂を実施例 2 と同様に処理し、付着させ、 目付 2 4 0 g / m²、厚み 2 2 m/m 、 透気度 1. 0 aec/3 0 0 cc、平均孔径が 8 5 μ のシートを作成 した。

比較例 2

実施例 I と同様の抄紙機により、以下の配合の 相密構造温式不機布を作成する工程において、ウェットパートから出た直後のシートに水溶性アクリル酸エステル接着樹脂をスプレー法にて合设させ、乾燥し、樹脂 3 0 g /m²を付着させたシートを作成した。

このシートは、目付240g/m1、厚み22

ポリエステル熱融着繊維(3×10) 1 0 %

一中層都一

ポリエステル接線繊維	(3 × 5)	10%
ポリエステル繊維	(2×10)	15%
ポリティテル鉄融券機関	(2 × 10)	15%

- 密層部-

NBKP(天然パルブ	•)	1	0 %
レーヨン繊維	(1. 5 × 10)	i	0 %
ポリエステル熱融着機	難(2×10)	1	0 %

このシートは目付 2 1 0 s / ㎡、厚み 2 2 m/m 透気度 0.8 mec/3 0 0 cc、パブルポイント法による平均孔径が 9 0 μ であった。

実施例 2

実施例 1 のシートに、メタノール中に分散したアクリル酸エステル接着樹脂をローラー法にて合設させ、乾燥し、目付 2 4 0 g / ㎡、厚み 2 2 m/m、 透気度 0.8 sec/3 0 0 cc、平均孔径が 9 0 μ のシートを作成した。

実施例3

m/m 、透気度1.2 sec/3 0 0 cc、平均孔径が9 0 ルであった。

一粗層部一

ポリエステ	ル接縮繊維	(6d×10m/m)	2	0	%
ポリエステ	ル繊維	(3×10)	1	0	Ж

一中層部一

ポリエステル搭縮繊維	(3 × 5)	10%
ポリエステル繊維	(2×10)	30%

- 密層部-

		N	В	K	P	(天	然	パ	ル	ナ)							1	0	%
		v	_	9	ン	樾	椎					(1.	5	×	10)		1	0	%
		ボ	IJ	I	ス	テ	ル	繼	Ħ				(2	×	10)			1	0	%
:	実	推	84	1		2		3	及	び	比	較	#1	1		2	Ø	ェ	7		フ
4	ル	ŋ	_	5	椎	ĸ	pt	え	•	市	販	Ø	乾	式	不	模	布	Þ	1	プ	Ø
I	7	_	7	4	ル	9	_	ĸ	っ	Ļ١	τ		以	ፑ	Ø	条	件	で	IJ	S	8
種	Ŋ	ス	ŀ	及	び	軽	油	排	ガ	ス	ф	Ø	カ	_	ж	ン	Ŋ	ス	ŀ	負	彻

ーJIS 8種ダストテストー

テストを行なった。

テスト法: JIS D-1612に準ず

有効減過面積: 4 3 0 cd の平板

ダスト投入量:18/ポ

風速:30 cm/sec

増加通気抵抗:300mAq上昇時をフルライ

フとする

ーカーポンダストテストー

ダスト:軽袖燃焼排ガス中のカーボン

(平均粒径 0.2 µ)

有効減過面積: 4 3 0 calの平板

ダスト投入量: 0.05 g / ㎡

風速:30 cm/sec

増加通気抵抗:300mAq上昇時をフルライ

フとする

これらのダスト負荷テスト結果を表しに示す。

		Tie Other		1 1 1 1 1
_		113 0 487 A F	_	カーボングスト
	初期發率 (%)	終期効率 (%)	ダスト保持量 (8/㎡)	ダスト投入量 (8/㎡)
実施例 1	9 % 1	අ ග්	1270	7 5
実施例2	က ထိ တ	9 9.5	1555	2 9
実施例3	9 & 2	9 9.5	1600	6 5
比較例1	989	9 3.6	670	က
比較例2	962	9 & 9	590	2 2
市販品	97.9	9 9. 4	0 6 8	4 1

要1のごとく、JIS 8種グストをでは、 実施例1に樹脂接着剤を付着でダストをである。 実施例1に出てのないにはでダストをである。 なって、は過効率などのである。 が他1は実施例2、3に比べて、は過効率などのである。 ないには要がわかる。 ないには要が相談である。 ないの、が個1がなどがである。 といるのは比較例1が発生する。 はいるののは比較例1が発生するがである。 といるが経験時である。 といるが必要が極端でする。 といるが必要がである。 といるが必要がである。 といるが必要がである。 といるのでは、 をできるが、 できるが、 できなが、 で

一方、カーボンダスト負荷テストにおいては、 樹脂接着剤を使用していない実施例1が最もダスト投入量が多く優れているが、有機溶剤溶解性も しくは分散性接着樹脂を付着させた実施例2.3 でもダスト投入量は、さほど低下していないこと がわかる。 以上のように、本発明品は従来の市販品に比べて、JIS 8種ダストにおける濾過効率が同程度で、粒径の大きいJIS 8種グスト及び粒径の小さいカーボンダスト双方において極めて優れた濾過寿命を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明品にJIS 8種グストを負荷させた時の建材断面図で、実施例1に樹脂接着剤を付着させた実施例2。3は繊維層が硬く固定化されているため、ダストを負荷させた時にシートがつぶれず、ダスト保持量が実施例1よりも大となることを示す図である。

出 顧 人 東洋遮紙株式会社代理 人 大 関 和 夫

特開平2-253815 (5)

手 続 補 正 審 (自発) 平成 1 年 6 月19 日

特許庁長官 吉田文 数 殿



1. 事件の表示

平成1年特許顯第75800号

2. 発明の名称

エアーフィルター用雄材

3. 補正をする者

7. 袖正の内容

事件との関係 特許出順人 東京都中央区日本橋本町三丁目 2 番 1 3 号 東 洋 雄 紙 株 式 会 社

4. 代理人 〒100

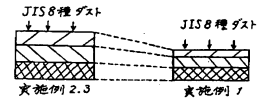
東京都千代田区丸の内二丁目 4 番 1 号 丸ノ内ビルギング374区 TEL 201-4818 弁理士(6480) 大 関 和 夫薬

- 5. 補正命令の日付 平成 年6. 補正の対象
 - 領無者の終明の動類を終明を得

明都書の発明の評額な説明の欄

特許庁 1. 6.20 出研第二編 山口

第 1 図



(1) 明和書4頁8~9行「空頭率を、孔径を固定化することにより高めている。」を「空頭率を高めたものである。」に補正する。

(2) 同 5 頁下から 3 行「鋭意研究の結果、」を削除する。

(3) 同 6 頁 2 行「そこで樹脂」を「そこで鋭意研究の結果樹脂」に補正する。

(4) 同 7 頁 1 0 行 「 0.3 ~ 2 0 mm 」を 「 3 ~ 2 0 mm 」 を 前 で 3 ~ 2 0 mm 」 に 補 正 する。

(5) 同10頁1~2行「90μ」を「96ヵ」に 補正する。

(6) 同 1 1 頁 9 行 「(平均粒径 0.2 μ)」 を削除 する。

(7) 同 1 2 頁表 1 、比較例 2 の初期効率的の編「9 6 2」を「9 6.2」に補正する。